



FLRY-B

CABLES UNIPOLARES FLEXIBLES CON AISLAMIENTO DE PVC PARA AUTOMOVILES

DESCRIPCIÓN: Cables formados por un conductor flexible aislado con pared fina de policloruro de vinilo (PVC).

NORMA CONSTRUCTIVA: UNE 26 115 **EQUIVALENTE :** ISO 6722

ELEMENTO	CARACTERÍSTICA	SEGÚN NORMA
CONDUCTOR	Cobre desnudo construcción 1	UNE 26 115-4
AISLAMIENTO	PVC tipo B	UNE 26 115
TENSIÓN DE ENSAYO	1.000 Voltios	
TENSIÓN DE PERFORACION	5.000 Voltios	
TEMPERATURA DE SERVICIO	-25°C /105°C	

CODIGO	SECCIÓN mm ²	Ø HILOS mm	ESPESOR AISLAMIENTO MEDIO/MINIMO	Ø CABLE MÁX.	PESO Kg/ Km	RESISTENCIA MÁX . A 20°C mΩ/m
A01.0005_	1 x 0,50	0,20	0.35/0.28	1.9	6.8	37.10
A01.0007_	1 x 0,75	0,20	0.35/0.28	2.1	8.9	24.70
A01.0010_	1 x 1	0,20	0.35/0.28	2.3	11.6	18.50
A01.0015_	1 x 1,50	0,25	0.35/0.28	2.6	16.2	12.70
A01.0020_	1 x 2	0,30	0.35/0.28	2.8	21.3	9.42
A01.0025_	1 x 2,50	0,25	0.35/0.28	3.0	26.5	7.60
A01.0030_	1 x 3	0,30	0.40/0.32	3.4	33.0	6.00
A01.0040_	1 x 4	0,30	0.40/0.32	3.8	41.1	4.71
A01.0050_	1 x 5	0,30	0.45/0.36	4.2	51.6	3.94
A01.0060_	1 x 6	0,30	0.45/0.36	4.5	60.3	3.14
A01.0100_	1 x 10	0,40	0.60/0.48	6.0	105	1.82
A01.0160_	1 x 16	0,40	0.65/0.52	7.9	176	1.16
A01.0250_	1 x 25	0,40	0.65/0.52	9.4	264	0.743